

COMUNE DI LAION

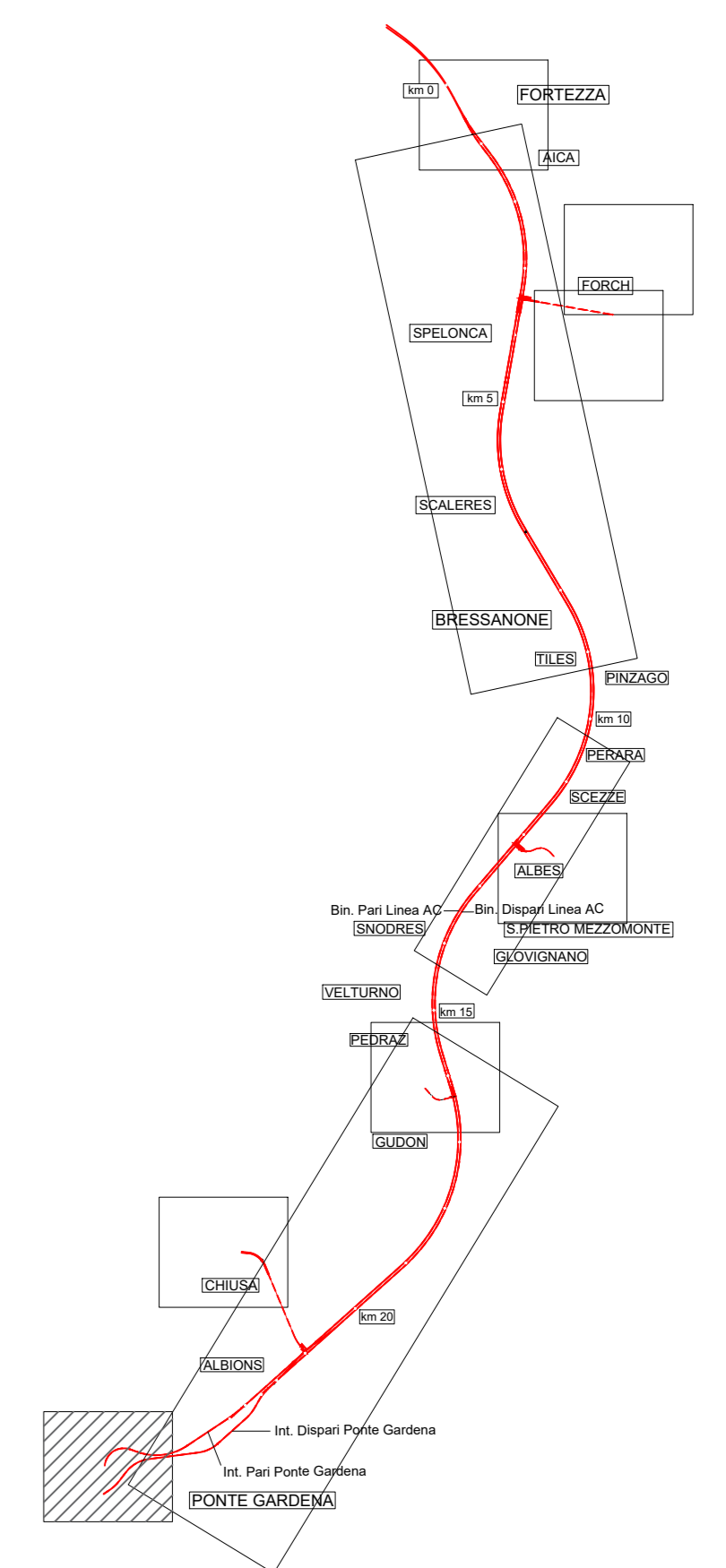
AS.06C
ex
CO.06A

ASO_S 1502

S.P. 82

COMUNE DI PONTE GARDENA

KEY PLAN



LEGENDA

- PROGETTO**
- Binario esistente
 - Binario di progetto (nei tratti in adeguamento/variante)
- VIABILITA**
- A22
 - Viabilità principale (Statali, Provinciali e Comunali)
 - Viabilità secondaria (strade locali, strade interpoderali ecc.)
 - Viabilità da adeguare
 - Piste di cantiere
- CANTIERI**
- Cantiere base
 - Cantiere di operativo
 - Area di stoccaggio
 - Area tecnica
 - Area deposito definitivo
 - Barriere antirumore di cantiere
 - Accessi alle Aree di Lavoro dalla viabilità esistente
- PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**
- RUC = numero di cantiere
 - ASU = acque superficiali
 - ASU_C = acque superficiali (piazometri da monitorare)
 - VEG = vegetazione, flora
 - ASO = acque sotterranee
 - ASO_S = acque sotterranee (sorgenti interferenti)
 - ASO_P = acque sotterranee (piazometri da monitorare)
 - FAU = fauna
 - ATC = atmosfera cantiere
 - ATM_NI = atmosfera non influenzata
 - VIC = vibrazioni di cantiere
 - PAE = paesaggio
 - SUO = sottosuolo
- Ante Operam Corso d'Opera Post Operam (in esercizio)

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i



S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

PROGETTO ESECUTIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (Tavola 717)

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1BOU	1B	E	22	P6	MA0000	007	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	F. Triburini	Settembre 2023	S. Pizzini	Settembre 2023	A. Santoro	Settembre 2023	C. Eppoloni Settembre 2023